- Friday, December 12, 2003 8:56:36AM - Page 1/1

Documents >> Questel Orbit WPIL 1 - /an 1993-083746 - 1

** SS 1: Results 1

Doc. set on ss 1 using max

1/1 WPIL - Derwent World Patents Index

Concentrate for addition to thermoplastic polymer - consists of PVC, polyethylene and stibonium tri:oxide based mix prepd. in fluidised bed

Patent Data

Patent Family

RO-102047 A 19910830 DW1993-10 C08L-023/04 * AP: 1988RO-0135639 19881026

Priority no

1988RO-0135639 19881026

Covered countries

Publications count

Abstract

Basic Abstract

RO-102047 A The concentrate comprises PVC 0-75, chlorinated polyethylene 75-100, barium-cadmium stabiliser 2-3, acrylic flow modifier 1.5, calcium stearate 0.5-0.7, dye 0-10, ultraviolet stabiliser 0-4, expansion agent 5-8, stibium trioxide 10-40, decabromo diphenyl oxide 0-20, antiblocking agent 0-4, fungistatic agent 0-4, stearine 0.5, and 10-12C acid esters 0.5 pts. wt. The PVC is mixed in a fluidised bed mixer with the barium-cadmium stabiliser, the flow modifier and the stearate until the temp. reaches 80 +/- deg.C. Then the polyethylene stearine and esters added, for mixing at 90 +/- 6 deg.C, cooling to 30-40 deg., and granulation at 145-170

USE - In plastics fabrication.

Patentee, Inventor

Patent assignee Inventor(s)

(PREL-) INTR PRELUC MASELOR PLASTICE

CHIVULESCU A; FLOREA G

IPC C08L-023/04 C08L-023/06 C08L-027/06

Accession Codes

Number 1993-083746 [10]

Sec. No. C1993-037163

Codes

Manual Codes

CPI: A08-A01A A08-F02 A08-M03 A08-M06 A10-E04A A11-A03

Derwent Classes A18 A60

Updates Codes

Basic update code 1993-10

stop sv

ROMÂNIA

BREVET DE INVENTIE "" RO ""

102047

OFICIUL DE STAT.
PENTRU
INVENȚII ȘI MARCI

"" DESCRIEREA INVENTIEI

- (21) Cerere de brevet nr. : 135639 (51) Int. Cl.4: C 08 L 23/04/ (22) Data înregistrării : 26.10.83 C 08 L 27/06/ (61) Complementară la invenția C 08 L 23/06 brevet nr. : (45) Data publicării :24.02.92 (30) Prioritate (86) Cerere internațională (PCT): (32) Daba : data: (87) Publicarea cererii internationale: (33) Tara: data: (31) Certificat nr.
- (71) Solicitant; (73) Titular: Întreprinderea de Prelucrare Mase Plastice, București
- (72) Inventator: ing. Chivulescu Arthur, ing. Florea Dorel, București

. «

(54) Concentrat pentru aditivarea polimerilor termoplastici și procedeu de obținere a acestuia

1Ò

(57) Rezumat

Invenția se referă la un concentrat pentru aditivarea polimerilor termoplastici constituit din 0...75 părți în greutate policiorură de vinil, 75...100 părți în greutate polietilenă clorurată cu conținut de clor 36...40%, 2...3 părți în greutate stabilizator de bariu-cadmiu, 1,5 părți în greutate modificator de curgere acrilic, 0,5...0,7 părți în greutate stearat de calciu tip 8, 0...10 părți în greutate colorant, 0...4 părți greutate stabilizator UV, 5...8 părți în greutate agent de expandare, 10...40 părți în greutate rioxid de stibiu, 0...20 pārți decabromdifenitoxid, 0...4 părți în greutate agent antibloking din clasa esterilor glicerinei, 0...4 părți în greutate agent fungistatic din clasa arseniurilor, 0,5 părți în greutate agent

urate stearină de tip A și 0,5 părți în greutate esteri ai acizilor cu 10...12 atomi de carbon.

Procedeul de obtinere a concentratului, conform invenției, constă în amestecarea policiorurii de vinil, într-un malaxor în strat fluidizat, cu stabilizatorul de bariu-cadmiu, modificatorul de curgere de țip acrilic și stearat de calciu tip B, pînă la atingerea temperaturii de 80±5°C, cînd se adaugă policitilenă clorurată cu conținut de 36...40% clor, stearină tip A și esteri ai acizilor cu 10...12 atomi de carbon, continuindu-se malaxarea în domeniul 90±5°C, după care amestecul se răcește la 30...40°C și se granulează pe un granulator-amestecător la 145...170°C

O (11) 102047

30

45

50

Prezenta invenție se referă la un concentrat pentru aditivarea polimerilor termoplastici și un procedeu de obținere a

Este cunoscut faptul că, în procesul de prelucrare a polimerilor industriali, cu proprietăți elastomere sau termoplaste, sau în procesele de amestecare - omogenizare – compoundare care se realizează fie la producătorii de polimeri, în cazul poliolefinelor, fie la prelucrători, în cazul cau-ciucului și policlorurii de vinil, se adaugă diferite substanțe destinate modificării proprietăților polimerilor de bază.

Exemple de astfel de substanțe de aditivare pentru polimeri sînt : stabilizatorii, entioxidanții, pigmenții organici și anorganici, agenții de ignifugare, antistaticii, materialele de ranforsare și materialele de umplutură.

Acesti auxiliari sînt, de regulă, nemiscibili cu polimerul de bază cu care formează un amestec heterogen. De aceea, pentru asigurarea unei aditivări cît mai eficiente, care să confere prelucratului final proprietăți optime, este necesar ca aditivul, în momentul înglobării în polimer să fie cît mai fin dispersat.

În scopul măririi gradului de dispersare a aditivilor în polimeri se folosesc concentrate sau masterbatchuri, realizate prin amestecarea substantelor auxiliare respective, în proporție de pînă la 70..80%, cu o cantitate din polimerul de aditivat sau cu alt polimer, dar compatibil cu pri-

Aceste concentrate se înglobează în polimerul de bază la prelucrare sau înainte

În scopul unei dispersări superioare a aditivilor în polimeri este cunoscut un procedeu de obținere a unei compoziții - concentrat pe bază de polimeri olefinici – care constă în amestecarea a 5...85 părți în greutate polimer, copolimer sau amestec de polimeri olefinici, cu caracteristici bine definite, cu 5...85 părți în greutate auxiliari de prelucrare polimeri introduși sub formă de dispersie, emulsie sau soluție, și 0,2...1,5 substanță tensioactivă. Amestecarea se realizează la temperaturi și presiuni care să permită menținerea amestecului în fază lichidă. După omogenizare se îndepărtează volatilele, se răcește masa de polimer, se granulează și se prelucrează după pro-cedee cunoscute.

Este cunoscut, de asemenea, un procedeu de obținere a unui concentrat pe bază de polimeri, destinat preparării compoundurilor de cauciuc, care constă din amestecarea în malaxor a 40...60% elastomer etilen-propilenic cu 1...1,5% aditivi uzuali, după care turta obținută se usucă și granulează, iar granulele se încorporează în compoundurile de cauciuc în cantitate de

8...10% în greutate, față de greutatea totală a compoundului.

Se cunoaște un procedeu de obținere à compozițiilor primare de cauciuc, constituite din unul sau doi polimeri diferiți, în diferite variante de asociere, asociați cu șarje active și inactive.

Preamestecurile obținute se stochează si se adaugă în elastomeri împreună cu agenți și acceleratori de vulcanizare, proporția de asociere fiind în funcție de destinația compoziției primare.

Procedeele mentionate anterior prezintă dezavantajul obținerii unor concentrate cu performanțe și utilizări limitate.

- Scopul prezentei invenții este elaborarea unui procedeu de obtinere a unui concentrat pentru aditivarea polimerilor termoplastici care să faciliteze o dispersare superioară a ingredienților organici și anorganici în polimerul aditivat, concomitent cu îmbunătățirea rezistenței la șoc, a rezistenței la acțiunea radiațiilor UV și la actiunea microorganismelor.

Problema pe care o rezolvă inventia este stabilirea asocierii optime între componenții concentratului, a parametrilor tehnolologici optimi și a raportului concentrat polimer aditivat.

Concentratul pentru aditivarea polimerilor termoplastici, conform inventiei, înlătură dezavantajele soluțiilor tehnice mentionate anterior, prin aceea că, în scopul măririi gradului de dispersare a aditivilor în polimeri termoplastici, cît și al obținerii unor polimeri cu proprietăți superioare, este constituit din 0...75 parți în greutate policlorură de vinil de tip PVC 1 SKW 64...67 P, 75...100 părți în greutate polietilenă clorurată cu conținut de clor 36...40%, 2...3 părți în greutate stabilizator bariucadmiu, 1,5 părți în greutate modificator de curgere acrilic, 0,5...0,7 părți în gneutate stearat de calciu tip B, 0...10 părți colorant, 0...4 părți în greutate stabilizator UV, 5...8 părți în greutate agent de expandare, 10...40 părți trioxid de stibiu, 0...20 părți decabromdifenil-oxid, 0...4 părți agent antibloking, din clasa esterilor glicerinei, 0...4 părți în greutate agent fungistatic de tip arsenic, 0,5 părți stearină tip A și 0,5 părți în greutate esteri ai acizilor cu 10...12 atomi de carbon.

Procedeul pentru obținerea unui concentrat pentru aditivarea polimerilor termoplastici constă în amestecarea policlorurii de vinil, într-un malaxor în strat fluidizat, cu stabilizatorul de bariu-cadmiu, modificatorul de curgere de tip acrilic si to stearat de calciu tip B pînă la atingerea temperaturii de 80±5°C, cînd se adaugă polietilenă clorurată cu conținut de 36...40% clor, stearină tip A și esteri ai acizilor cu 10...12 atomi de carbon, continuîndu-se malaxarea în domeniul 90+5°C,

Pyc is take all of

după care amestecul se răcește la 30...40°C și se granulează pe un granulator-amestecător cu snecuri perpendiculare tip BUSS, la temperaturi cuprinse în limitele 145...

recepturii, următoarele componente: - PVC 1 S KW 64...67 D - stabilizator Ba-Cd - modificator de curgere tip acrilic – stearat de Ca tip B - negru de fum SRF I (R 300) 2 părți Se malaxează pînă la 80±5°C cînd se adaugă: - polietilenă clorurată cu conținut în clorde 36...42% - stearină tip A – esteri de acizi C₁₀₋₁₂

Se malaxează pînă la 90±5℃ și apoi se răcește amestecul pînă la 30...40℃, după care se granulează pe un granulator-amestecător cu șnecuri perpendiculare de tip BUSS, la temperaturi între 140 și 160°C.

Se obțin granule de concentrat utilizat în scopul îmbunătățirii rezistenței la șoc a polimerilor termoplastici stirenici ca, de exemplu, acrilonitril butadien stirenic, polistiren, sau a polimerilor vinilici ca, de exemplu, policiorura de vinil si copolimeri. Prin înglobarea concentratului în poli-

zează componentele, conform variantelor

din tabelul de mai jos.

tor polimeri la confecționarea reperelor auto, la care nu este permisă spargerea în aschii sau a compoundurilor pe bază de PVC rigid, la tevi de presiune, profile industriale. Exemplul 2. Într-un malaxor în strat fluidizat cu capacitate între 150...160 l se do-

meri stirenici se obține o creștere a rezistenței la șoc Charpy pe epruveta cu cres-tătură, de la 8,0...8,8 kgf/cm², la 20,4...23,5

kgf/cm², la 20°C, permitind utilizarea aces-

. 0,5 părți

Se dau în continuare 2 exemple de re-

Exemplul 1. Intr-un malaxor în strat flu-

idizat cu capacitatea între 150...600 l'se

dozează la temperatura ambiantă, conform

alizare a invenției.

Componente	Vari- antă	Vari- antā	Vari- antă	Vari- antă	Vari- antă	, Vari- antă	Vari- antă	Vari- antă	Vari- antă
	1	2	3	4	5	. 6	7	8	9
PVC1 SKW 64-67 D	0	75	0-75	0-75	75.	75	0	0	0-75
Stabilizator Ba-Cd	2	2	2	2	2	. 2	2.	2	2
Modificator de curgere acrilic	1,5	,1,5	1,5	,1,5	7,5	1,5	,1,5	1,5	1,5
Stearat Ca tip B	0,5	0,5	0,5	0,7	.0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Colorant	0	0	10:	∴ 0	0	0	.,0	0	0
Stabilizator UV (tip fenolic sau chinolic)	0	4	0	.0	Ö	0	0	0	0
Agent de expandare (tip azodicarbonamidă)	o l	0	0	5-8	0	0	0	0	0
Trioxid de stibiu	.0	0	0	υ	10-40	40	40	0	40
Agent de ignifugare (tip decabromdifeniloxid)	0	0	. · o · ·	.0	20	20	20	0	0
Agent antibloking (tip esteri ai glicenei)	0.	0	0	. 0	0	0	0.	- 4	0
Agent fungistatic (tip arsenic sau arseniurā)	0	0 .	·· 0	0	0	0	0	Ö	. 4
Negru de fum	. 2	. 0	.0.	.0	0	0	0	o	. 0

Se malaxează pînă la 80±5°C cînd se adaugă:

– polietilenă clorurată cu co	nținut în Cl de 3642%			. 75 pärti
– stearină tip A			• •	. 0,5 părți
- ester de acizi Casto		•		05 กลักเ

10 .

15

20

25

35

Se malaxează pînă la 95±5°C, apoi se răcește amestecul pînă la 30...40°C, după care se granulează pe un granulator-ames-tecător cu șnecuri perpendiculare de tip BUSS, la temperaturi de 145...170°C

Concentratul rezultat, conform variantelor expuse, se adaugă în polimeri în procente care variază în funcție de nivelul caracteristicilor solicitate polimerului în limitele 10...60% părți în greutate față de polimerul de bază.

Astfel, pentru obținerea unui polimer corespunzind clasei de ignifugare V₂ – concentratul, conform invenției, se adaugă în compoundurile de policiorură de vinil într-un procent de 3...5% în funcție de gradul de plastifiere a polimerului, în timp ce, pentru obținerea unui polimer corespunzînd clasei de ignifugare V₀, se adaugă concentrat în procent de 8...10%, în funcție de gradul de plastifiere a policlorurii de vinil.

Se obtin granule de concentrat de aditivare cu proprietăți bine definite, care permit utilizarea lor în diferite domenii. Astfel, concentratul obținut conform variantei asigură stabilitate ridicată la radiațiile UV pentru poliolefine;

Varianta 2 – asigură stabilitate ridicată la radiațiile UV pentru polimeri vinilici ;

- Varianta 3 - se recomandă pentru colorarea polimerilor termoplastici

- Varianta 4 – asigură expandabilitatea la polimerii vinilici și polistirenici;

Varianta 5 – asigură reducerea inflamabilității la polimerii vinilici ;

Varianta 6 – asigură reducerea infla-

mabilității la polimerii stirenicî; Varianta 7 – asigură reducerea infla-

mabilității la poliolefine. - Varianta 8 — asigură blocare redusă a

foliilor de poliolefine; - Varianta 9 — asigură rezistența la fungi

și de degradare biochimică și biologică. Prin aplicarea procedeului, conform invenției, rezultă următoarele avantaje :

- obtinerea de concentrate de aditivare pentru polimeri termoplastici care conferă polimerilor aditivați rezistență mărită la

Președintele comisiei de invenții : biolog Nicola Nicolin

Examinator: chim. Gruia Amelia

soc, grad scăzut de inflamabilitate, rezistență la radiații UV;

- procedeul este simplu, put înd fi aplicat direct de către utilizatori, funcție de cerințele producției.

Revendicări

1. Concentrat pentru aditivarea polimerilor termoplastici, pe bază de polimeri asociați cu aditivi, caracterizat prin aceea că, în scopul măririi gradului de dispersare a aditivilor în polimerii termoplastici și a obținerii unor polimeri cu proprietăți su-perioare, este constituit din 0...75 părți în greutate policlorură de vinil de tip PVC 1 -SKW 64...67 D, 75...100 părți în greutate polietilenă clorurată cu conținut de clor 36...40%, 2...3 părți în greutate stabilizator de bariu – cadmiu, 1,5 părți în greutate modificator de curgere acrilic, 0,5...0,7 modificator de curgere acrilic, 0,5...0,7 parti în greutate stearat de calciu tip B, 0...10 părți în greutate colorant, 0...4 părți în greutate stabilizator UV, 5...8 părți în greutate agent de expandare, 10...40 părți trioxid de stibiu, 0...20 părți decabrom di-fenil oxid, 0...4 părți în greutate agent antibloking din clasa esterilor glicerinei, 0...4 părți agent fungistatic din clasa arseniurilor, 0,5 părți în greutate stearină tip A și 0,5 părți în greutate esteri ai acizilor cu 10...12 atomi de carbon.

2. Procedeu pentru obținerea unui concentrat de aditivare a polimerilor termoplastici, conform revendicării 1, caracterizat prin aceea că se amestecă policlorura de vinil, într-un malaxor în strat fluidizat, cu stabilizatorul de bariu-cadmiu, modificatorul de curgere de tip acrilic și stearat de calciu tip B pînă la atingerea temperaturii de 80±5°C, cînd se adaugă polietilenă clorurată cu conținut de 36...40% clor, stearină tip A și esteri ai acizilor cu 10...12 atomi de carbon, continuîndu-se malaxarea în domeniul 90±5°C, după care amestecul se răcește la 30...40°C și se granulează pe un granulator – amestecător cu snecuri perpendiculare tip BUSS la temperaturi cuprinse în limitele 145...170°C.

(56) Referințe bibliografice

Brevete România nr. 91049 ; 89676 ; 101838